Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/398,365	HAVELUND ET AL.
Examiner	Art Unit

1637

√ Rejected – = Allowed ÷

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N Non-Elected
I Interference

Jeffrey Siew

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Τ				Dat	e				Cla	aim				ate	_				Cla	aim			Da	te				
	ľ		ŀ		Τ	Ī		Г					n				$\neg \top$						W					П		H
Final	Original									i i	Final	Original	1130								Final	Original	りかの						ı	温景"
這	ij		İ								🛅	<u>`</u> €	1								证	ij	4							身
	0									ė.		l	ু ১১										0)							כט
	1											51	T				$\neg \top$			(in)	13	101						K	e l	51 =
	2											52	Γ							2.3	14	102	L					5		57
	3	T	T			Г						53									เรี	103						Ś	7	53
	4											54	Γ								IÛ.	104						- 15	a ji	55
	5	Τ	ĺ									55									i7	105						ģ	3 1 W 1	55
	6				Π		Г					56									146	106							<u>데</u> 1	56
	7							l				57								344	in	107	Ц						13	157
	8						Γ					58									10	108	Ц					2	12	158
	9	T										59									น	109						5	7 1	60
	10									W		60								rii)	บ	110						5	<u>z</u> [60
	11	Π.										61	L							0.1	B	111	Ш					5	4 1	61]
	12	\Box		L	\prod					ari Uku		62	Ĺ								N	112	\coprod						13 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	611
	13			\mathbb{L}^{-}				L^{-}		Tű.		63		L							25	113	Ш							
	14											64									26	114	\coprod							
	15	\prod										65								33	યા	115								
	16				T							66									24	116								
	17									Z.		67								341.13	29	117								
	18	Г		T	Γ							68									30	118								
	19	Τ								49		69								813	91	119								
	20					Π						70									31 32	120								
	21	Г					Π					71								a. si	33	121								
	22											72									34	122		į						
	23	Т										73									35	123								
	24	Г			П	Π						74	Ī	[36	124	Ц							
	25	1								357		75	Γ	Π							31	125		1						
	26	Т	1									76									36	126 127								
	27	Τ			1							77								200 () 100 () 100 ()	34	127								
	28					Π				33		78								ij	40	128								
	29				П	П	Г					79	T							5.0	iei	129								
	30	Τ										80									ષા	130	1							
	31									15		81								1000	us	131	_							
	32				П							82		L								132								
	33											83		L				\perp				133							_	
	34	Ĺ				Ĺ						84								erfo [†] Hoya		134	_				Ш			
	35											85				 						135			Ш.		\sqcup		_	
	36						L					86	1_	L			\Box	\perp			<u> </u>	136	_		_ _	_		\dashv	_	
	37					<u> </u>						87			\sqcup			\perp	1_	1991 1992		137	<u> </u>		$oxed{oxed}$		Ш		_	
	38	L										88	1_		\sqcup		\perp		1_			138			oxdot		\sqcup	_		
	39			L]	H		89	>			 	\sqcup	\perp	1	3 2		139	<u> </u>	Щ	_		\sqcup	_	_	
	40			L							2	90	\perp		\Box		<u> </u>	\bot				140	<u> </u>				\Box	_	_	
	41	\prod	Ŀ	Ĺ		Ĺ	Ĺ	匚			_3	91	Щ		$oxed{oxed}$. 74		141			<u> </u>		\sqcup	\perp	_	
	42		L	L							٢_	92	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	L			Щ.	\perp				142	$ldsymbol{le}}}}}}$		oxdot				_	
	43			L						28	5-	93	\coprod	$ldsymbol{f eta}$	\sqcup			\bot	_			143	<u> </u>		igspace			_+	_	
	44						<u></u>				6	94	Ш	L	Ш		Щ.		1_			144	L_		<u> </u>		Ш		_	
	45]	n E	7	95	Ш	L_	Ш				1_	\$50000 \$1.5000 \$1.5000		145	<u> </u>		oxdot		\sqcup	\dashv	_	
	46					L	L	<u> </u>		¥Ž		96	Ш	L_	Ш				1_	184 1856	W.	146	=		-		Ш			
	47		<u>L</u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>				9	97	11	L_	\sqcup		$\sqcup \downarrow$		1_		45	147	Щ	$\sqcup \bot$	<u> </u>		\sqcup		Ц	
	48	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			10	98	Ш	_	Ш		$\perp \perp$		1	00051 (004)	46	148	1		<u> </u>		\sqcup	_		
	49					<u> </u>	L_				- 11	99	Ľ	L	\Box	 					V1	149	1	igert	\vdash	4	\sqcup	_		
	50	<u>L</u>	Ш.	1]		12	100	12	١	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					\$.	49	150	≃							